

BE 1011858

2/3,AB,LS/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2004 THOMSON DERWENT. All rts. reserv.

012965678

WPI Acc No: 2000-137527/ 200013

XRAM Acc No: C00-042325

Cosmetic and dermatological compositions made from plant materials, especially a synergistic mixture of liposoluble vegetable oils and liposoluble plant extracts

Patent Assignee: RAQUET J (RAQU-I); RAQUET J M (RAQU-I)

Inventor: RAQUET J M

Number of Countries: 002 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
BE 1011858	A7	20000201	BE 98249	A	19980401	200013 B
CA 2327003	A1	20020530	CA 2327003	A	20001130	200253 N

Priority Applications (No Type Date): BE 98249 A 19980401; CA 2327003 A 20001130

Patent Details:

Patent No	Kind	Lan	Pg	Main IPC	Filing Notes
BE 1011858	A7	49	A61K-000/00		
CA 2327003	A1 F		A61K-007/48		

Abstract (Basic): BE 1011858 A7

Abstract (Basic):

NOVELTY - Preparation of phyto-cosmetic and phyto-dermatological compositions from 100% natural products, consisting of a synergistic mixture of liposoluble vegetable oils (A) and liposoluble plant extracts (B) is new.

DETAILED DESCRIPTION - The proportion of (A) to (B) is preferably 80/20. Suitable oils (A) are obtained by a first cold pressing of any of the following: jojoba, avocado, sweet almond, apricot, wheat germ, chamomile, marrow seed, nutmeg, olive, St John's wort, arnica, calendula, sunflower, daisy, lavender, fenugreek, thyme, cinnamon, burdock, ivy, rose, eucalyptus, rosemary, lemon sage, citronella, pine, hazel nut, wild pansy, horsetail, eglantine, oats, ginseng, carrot, cherry, yarrow, cypress, evening primrose, pink, cornflower, plantain, fennel, ash, hay, Jamaican capsicum, pepper, laminaria, fucus, peppermint, valerian, lime, savory, soya, elder, stinging nettle, strawberry, passiflora, hornbeam, couch grass, ginkgo biloba, holly, fumitory, red poppy, marshmallow, mallow, horse chestnut, red vine, witch hazel, heather, silver birch, borage, shepherd's purse, black alder, myrtle, chervil, hyssop, rice, juniper, thuya, basil, myrrh, camellia, incense, and hops.

The liposoluble plant extracts (B) are obtained by prolonged maceration in food grade sunflower oil any of the following: myrtle, lime, rosemary, chamomile, sage, red poppy, strawberry, hops, horsetail, hyssop, elder, mallow, burdock, ivy, myrrh, thyme, horse chestnut, St John's wort, arnica, witch hazel, peppermint, heather, cherry, ginkgo biloba, black alder, ginseng, red vine, pepper, stinging nettle, yarrow, juniper, citronella, Jamaican capsicum, chervil, borage, lavender, wild pansy, pine, fennel, ash, sweet almond, shepherd's purse, fenugreek, daisy, rose, rice, carrot, bean, laminary, fucus, savory, walnut, fumitory, camellia, evening primrose, wheat

germ, olive, hazel nut, silver birch, calendula, cinnamon, lemon, cypress, violet, holly, basil, soya, and oats.

The products are perfumed using 15.5 g/kg of fragrances miscible with oils, such as jasmine, lily of the valley, iris, ginger, amber, lemon, mandarin, peppermint, rose, lilac, pink, coriander, orange, celery, vetivert, citronella, incense, gardenia, sandalwood, fir, and lavender.

USE - Cosmetic and dermatological treatment for dry skin, wrinkles, bags under the eyes, blackheads, seborrhea, red marks. The compositions may also be used as deodorants, and for cleansing purposes.

ADVANTAGE - Being entirely plant based, the compositions integrate harmoniously with the biological cycle of other organisms and may be applied without risk.

pp; 49 DwgNo 0/0

?



MINISTERE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

NUMERO DE PUBLICATION : 1011858A7

NUMERO DE DEPOT : 09800249

Classif. Internat. : A61K

Date de délivrance le : 01 Février 2000

Le Ministre des Affaires Economiques,

Vu la loi du 28 Mars 1984 sur les brevets d'invention, notamment l'article 22;

Vu l'arrêté royal du 2 Décembre 1986 relatif à la demande, à la délivrance et au maintien en vigueur des brevets d'invention, notamment l'article 28;

Vu le procès verbal dressé le 01 Avril 1998 à 14H00 à l'Office de la Propriété Industrielle


## ARRETE:

ARTICLE 1.- Il est délivré à : RAQUET Jean-Paul  
Arbespine 75A, 4845 SART-LEZ-SPA(BELGIQUE)

un brevet d'invention d'une durée de 6 ans, sous réserve du paiement des taxes annuelles, pour : PROCEDE DE FABRICATION DE PRODUITS DE SOINS DU CORPS EXTERNES PHYTOCOSMETIQUES ET PHYTODERMATOLOGIQUES.

ARTICLE 2.- Ce brevet est délivré sans examen préalable de la brevetabilité de l'invention, sans garantie du mérite de l'invention ou de l'exactitude de la description de celle-ci et aux risques et périls du(des) demandeur(s).

Bruxelles, le 01 Février 2000  
PAR DELEGATION SPECIALE :

  
PETIT M.  
Conseiller adjoint

Procédé de fabrication de produits de soins du corps externes phytocosmétiques et phytodermatologiques.

- La présente invention vise les produits phytocosmétiques et phytodermatologiques à usage externe conçus à base d'huiles végétales liposolubles augmentées par un apport synergique d'extraits de plantes liposolubles et parfumées par des compositions de fragrances florales.
- 5 Eclipsées pendant un temps par les progrès de la chimie, les huiles végétales et extraits de plantes liposolubles retrouvent aujourd'hui une place de choix dans tous les domaines du mieux-être: forme, beauté, santé.
- 10 Depuis quelque temps, l'engouement des consommateurs pour les produits cosmétiques et dermatologiques cent pour cent naturels est principalement dû à l'impulsion des divers groupements écologiques et naturopathiques ainsi que des divers organismes de défense de consommateurs.
- 15 Les huiles végétales et extraits de plantes liposolubles sont, en fait, des véhicules de principes actifs. Grâce à leur parfaite ressemblance avec la structure de la peau, ces microsphères lipidiques s'intègrent parfaitement dans les espaces intercellulaires libérant les substances actives
- 20 qu'elles transportent exactement là où le besoin s'en fait sentir.
- C'est pourquoi, il a paru avantageux suivant l'invention de créer des produits phytocosmétiques d'esthétique corporelle et des produits phytodermatologiques pour les soins externes naturels de la peau atteinte d'une affection particulière.
- 25 Les traitements naturels adaptés à chaque affection cutanée sont uniquement prodigués à base d'huiles végétales et extraits de plantes liposolubles traitant la personne de manière holistique.
- 30 Selon l'invention, il convient de distinguer les problèmes cutanés se situant entre l'esthétique et la dermatologie; la première a pour action d'embellir en utilisant des vecteurs cosmétiques. A l'inverse, la deuxième est confrontée aux maladies externes de la peau en y apportant une réponse à la
- 35 fois douce et sans danger.

2

Douce: car les substances végétales sont des agents naturels issus d'organismes vivants s'intégrant harmonieusement dans le cycle biologique d'un autre organisme.

Sans danger: car bien maîtrisé pour soulager l'être humain depuis la nuit des temps du fait que la connaissance du végétal s'est approfondie et affinée grâce à des méthodes de

détection et d'études pharmacologiques des plantes. La phytothérapie est sortie de son empirisme approximatif des premiers temps pour s'engager dans une voie scientifique crédible. Elle est parfaitement adaptée au revêtement

cutané et à sa sensibilité si particulière. Elle étonne toujours par son efficacité quasi constante et sa tolérance inégalable.

#### Applications

Leurs applications s'effectuent par auto-massage (do-in) et permettent toutes les manoeuvres du massage telles que l'effleurage, la pression, le pétrissage, le foulage et la percussion pour ne citer que les principales.

Ces produits facilitent le glissement de la main ou des doigts sur les téguments et autorisent une très grande fluidité dans les mouvements tout en assurant une grande propreté.

Elles rendent faciles et précises certaines manipulations et pénètrent aisément dans les pores de la peau. Une friction ou un simple essuyage énergique l'enlève facilement au contraire de la vaseline ou des crèmes qui adhèrent fortement à la peau, remplissent tous les interstices et se laissent difficilement enlever même par des frictions alcoolisées et des savonnages.

Les applications dermatologiques délicates s'effectuent par onctions, cataplasmes, compresses imbibées et légères frictions.

Le procédé suivant l'invention est caractérisé en ce qu'il consiste à mélanger des huiles végétales liposolubles avec des extraits de plantes liposolubles. Il est impératif de s'en tenir aux dosages prescrits. Les changements de dosages peuvent réduire considérablement les effets bénéfiques des principes actifs au cours d'une thérapie.

Il est capital de conserver les produits dans un endroit frais à l'abri de la lumière en les conditionnant dans des flacons teintés, hermétiquement fermés étant donné que l'air réduit la durée de conservation des phytocomplexes (durée normale de conservation: deux ans).

5 Dans le procédé suivant l'invention, on utilise des huiles végétales de première pression à froid sans faire appel à des produits de synthèse, sans solvant chimique et sans pressage par la chaleur. On obtient ainsi des huiles végétales liposolubles excellentes dont la diversité tient au  
10 choix des graines.

On peut citer comme excipients synergétiques:  
jojoba, avocat, amande douce, noyau d'abricot, germe de blé,  
camomille, pépin de courge, muscade, mélaleuca, olive, milleper-  
15 tuis, arnica, calendula, tournesol, pâquerette, lavande, fénugrec  
thym, cannelle, bardane, lierre, rose, eucalyptus, romarin, citron  
sauge, citronnelle, pin, kukui, noisette, pensée sauvage, prêle,  
églantier, avoine, mélisse, ginseng, carotte, queue de cerise,  
millefeuille, cyprès, onagre, oeillet, bleuet, plantain, fenouil,  
20 mélilot, frêne, foin, piment de Jamaïque, poivre, laminaire,  
fucus, menthe poivrée, valériane, tilleul, argousier, griffe du  
diable, sarriette, noyer, soja, sureau, ortie piquante, reine des  
prés, fraisier, passiflore, charme, chiendent, ginkgo biloba,  
petit houx, fumeterre, chélidoine, bouillon blanc, coquelicot,  
25 guimauve, mauve, marron d'inde, vigne rouge, hamamélis, bruyère,  
bouleau, bourrache, bourse à pasteur, bourdaine, myrtille,  
cerfeuil, hysope, riz, genévrier, thuya, basilic, myrrhe, camélia,  
encens, houblon.

Fabriqués dans ces conditions ces phytocomplexes synergétiques d'huiles végétales liposolubles conservent l'entière-  
30 té de leurs vitamines et de leurs ferments, en particulier, les vitamines A, C, E, F qui évitent l'oxydation et le vieillissement cellulaire en régénérant l'épiderme d'où leurs qualités optimales pour les soins externes du corps tant  
35 cosmétiques que dermatologiques.

Pour chaque produit, plusieurs variétés d'extraits de plantes liposolubles sont utilisés et dosés minutieusement de façon à créer une synergie très performante pour les soins

du corps externes tant phytocosmétiques que phytodermatologiques.

On peut citer comme extraits de plantes liposolubles synergétiques: myrtille, tilleul, romarin, camomille, sauge, coquelicot, fraisier, houblon, prêle, hysope, sureau, mauve, bardane, lierre, myrrhe, thym, marron d'inde, millepertuis, arnica, encens hamamélis, menthe poivrée, bruyère, queue de cerise, ginkgo biloba, bourdaine, mélaleuca, ginseng, vigne rouge, poivre, ortie piquante, millefeuille, genévrier, citronnelle, piment de Jamaïque, reine des prés, cerfeuil, bourrache, lavande, pensée sauvage, pin, fenouil, frêne, amande douce, bourse à pasteur, pariétaire, fénugrec, chiendent, rose, riz, carotte, haricot, laminaire fucus, sarriette, noyer, fumeterre, argousier, camélia, onagre, guimauve, églantier, germe de blé, olive, noisette, bouleau, calendula, cannelle, citron, cyprès, bouillon blanc, violette, petit houx, chélidoine, basilic, mélisse, soja, avoine, griffe du diable.

L'on obtient ces extraits par une macération prolongée de la plante en huile de tournesol alimentaire.

Suivant l'invention, le mélange s'effectue dans les proportions suivantes: environ 80% d'excipient synergétique d'huiles végétales liposolubles et environ 20% d'extraits de plantes liposolubles synergétiques.

Le procédé est identique pour tous les produits:

a) Dosage des huiles végétales et extraits de plantes liposolubles.

b) Mélange des extraits de plantes et des huiles végétales liposolubles dans une cuve en acier inoxydable.

c) Parfumage.

Tous les produits sont parfumés par un dosage d'environ 15,5gr/Kg de fragrances miscibles dans les huiles et extraits de plantes liposolubles. On peut citer comme fragrances: jasmin, muguet, iris, gingembre, ambre, citron, mandarine, menthe poivrée, rose, lilas, oeillet, coriandre, oranger, céleri, vétyver citronnelle, encens, gardénia, santal, curcuma, sapin, lavande.

Les parfums sont conçus sous forme de compositions caractérisées en ce qu'elles consistent en un mélange de fragrances minutieusement dosées. Ces compositions comportent au

moins trois sortes de fragrances que sont les "légères" qui s'évaporent rapidement et donnent la note de tête, les "médium" qui s'évaporent plus lentement et donnent la note de coeur, les "lourdes" qui tiennent plus longtemps et donnent la note de fond du parfum.



## REVENDECATIONS

1. Procédé de fabrication de produits phytocosmétiques et phytodermatologiques de soins du corps cent pour cent naturels, caractérisé en ce qu'il consiste à mélanger des huiles végétales liposolubles synergétiques avec des extraits de  
5 plantes liposolubles synergétiques.

2. Procédé suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le mélange s'effectue dans les proportions suivantes: environ 80% d'huiles végétales liposolubles synergétiques et environ 20% d'extraits de plantes liposolubles synergétiques.

10 3. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits adoucissants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile  
15 de camomille, 10% d'huile de basilic, 10% d'huile de calendula 10% d'huile de bourrache et que les extraits de plantes synergétiques consistent en 3,4% d'extrait d'hysope, 3,2% d'extrait de chiendent, 2,9% d'extrait de bouillon blanc, 2,8% d'extrait de vigne rouge, 2,7% d'extrait de noyer, 2,5% d'extrait  
20 d'extraits de coquelicot, et 2,5% d'extrait de mauve.

4. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits apaisants et calmants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile  
25 de germe de blé, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile de camomille, 10% d'huile de pâquerette, 10% d'huile de millepertuis, 10% d'huile de pensée sauvage, et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en  
30 7% d'extrait de bourrache, 7% d'extrait de bourdaine, 5% d'extrait de bruyère, 1% d'huile d'onagre.

5. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits astringents pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de  
35 blé, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile de reine des prés, 10% d'huile de basilic, 10% d'huile de queue de cerise, 10% d'huile de noisette et que les extraits

liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extrait d'ortie piquante, 2,5% d'extrait d'égphantier, 2,5% d'extrait de fraisier, 2,5% d'extrait de vigne rouge, 2,2% d'extrait de bruyère, 2,1% d'extrait de myrtille, 2% d'extrait de mauve, 2% d'extrait de cerfeuil et 1,7% d'extrait de violette.

6. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits blanchissants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 25% d'huile de pensée sauvage, 25% d'huile de citron, 15% d'huile d'amandes douces, 15% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 8% d'extrait de bardane, 8% d'extrait de mauve, 2% d'extrait de ginkgo biloba, 1,5% d'extrait de tilleul, 0,5% d'huile de mélaleuca.

7. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits décongestionnants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'arnica, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile de pensée sauvage, 10% d'huile d'ortie piquante et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,6% d'huile de noisette, 4,6% d'extrait de fraisier, 4% d'extrait de marron d'inde, 3,8% d'extrait de cyprès, 3% d'extrait d'hamamélis.

8. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits émollients pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile de millepertuis, 10% d'huile de basilic, 10% d'huile de bardane, 10% d'huile de calendula et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,8% d'extrait de bourrache, 2,8% d'extrait de chiendent, 2,8% d'extrait de bouillon blanc, 2,6% d'extrait de guimauve, 2,5% d'extrait de coquelicot, 2,3% d'extrait de pariétaire, 2,1% d'extrait de mauve et 2,1% d'extrait de violette.

9. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits hydratants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergénitiques consistent en 27% d'huile de germe de blé, 25% d'huile d'avocat, 5 20% d'huile de jojoba, 8% d'huile d'hysope et que les extraits liposolubles de plantes synergénitiques consistent en 5,6% d'extrait de pensée sauvage, 5,3% d'extrait de sureau, 4,9% d'extrait de carotte, 4,2% d'extrait de coquelicot.
10. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits nettoyants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergénitiques consistent en 20% d'huile de camomille, 20% d'huile de reine des prés, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile de pensée sauvage, 10% d'huile de bardane et que les 15 extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,1% d'extrait de fumeterre, 2,7% d'extrait de calendula, 2,6% d'extrait de lierre, 2,6% d'extrait d'égphantier, 2,5% d'extrait de noyer, 2,3% d'extrait de citron, 2,2% d'extrait de guimauve et 2% d'extrait de pin.
- 20 11. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits raffermissants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de prêle, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile 25 de millefeuille, 10% d'huile e camomille, 10% d'huile de pâquerette et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,6% d'extrait de bardane, 4,6% d'extrait de romarin, 4% d'extrait de bourrache, 3,6% d'extrait de noyer et 3,2% d'extrait de fénugrec.
- 30 12. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits relaxants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de germe de blé, 13,2% d'huile de tilleul, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile 35 d'olive, 10% d'huile de basilic et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de romarin, 5% d'extrait de houblon, 3,4% d'extrait de lavinaire et 3,4% d'huile d'onagre.

13. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits revitalisants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22,5% d'huile de germe de blé, 15% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile d'ortie piquante, 10% d'huile de genévrier, 7,5% d'huile de soja, 5% d'huile de préle et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,2% d'extrait de fucus, 4,2% d'extrait de citron, 4,2% d'extrait de carotte, 4,2% d'extrait de fenugrec et 3,2% d'extrait de rose.

14. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits stimulants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile d'amandes douces, 15% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile de romarin, 10% d'huile de fenouil, 10% d'huile de sarriette et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,3% d'extrait d'hysope, 3,1% d'extrait de sauge, 3% d'extrait de menthe poivrée, 2,8% d'extrait d'égphantier, 2,6% d'extrait de fenugrec, 2,6% d'extrait de thym et 2,6% d'extrait de myrrhe.

15. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits tonifiants pour le corps, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile de pâquerette, 10% d'huile de queue de cerise, 10% d'huile de fumeterre, 10% d'huile de romarin et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,7% d'extrait d'ortie piquante, 3,7% d'extrait d'égphantier, 3,6% d'extrait de sureau, 3,2% d'extrait de coquelicot, 3,2% d'extrait de myrtille et 2,6% d'extrait de rose.

16. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour la protection contre le froid, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 32% d'huile d'amandes douces, 16% d'huile

de kukui, 16% d'huile de riz, 8% d'huile de carotte, 8% d'huile de noyer et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7,8% d'extrait de calendula, 6,7% d'extrait de citron et 5,5% d'extrait de violette.

5 17. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits toniques circulatoires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 36% d'huile de millefeuille, 22% d'huile de marron d'inde, 22% d'huile de vigne rouge et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 6% d'extrait de petit-houx, 5% d'extrait de cyprès, 4,8% d'extrait de hamamelis et 4,2% d'extrait de ginkgo biloba.

10 18. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-rides, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile de jojoba, 30% d'huile de noyau d'abricot, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,8% d'extrait de bardane, 2,8% d'extrait de myrtille, 2,1% d'extrait de queue de cerise, 2,1% d'extrait de millefeuille, 2,1% d'extrait de cerfeuil, 2,1% d'extrait de millepertuis, 1,8% d'extrait de fraisier, 1,4% d'extrait de bourrache, 1,4% d'extrait de préle et 1,4% d'extrait de sauge.

20 19. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les coudes et décolletés, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile de jojoba, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile de calendula, 10% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,5% d'extrait de millepertuis, 2,7% d'extrait de camomille, 2,7% d'extrait de millefeuille, 2,7% d'extrait de rose, 2,7% d'extrait de tilleul, 2,3% d'extrait de fraisier, 1,7% d'extrait de sauge et 1,7% d'extrait de thym.

30 20. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits démaquillants, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 40% d'huile d'amandes douces, 30% d'huile de noisette, 5% d'huile

de vigne rouge, 5% d'huile de sureau et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de lierre, 4% d'extrait de coquelicot, 3% d'extrait de mauve, 3% d'extrait de pin, 3% d'extrait de haricot et 3% d'extrait de pariétaire.

21. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les lèvres gercées, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 27% d'huile de sauge, 20% d'huile de citron, 17% d'huile de rose, 16% d'huile de kukui et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 8% d'extrait de calendula, 6% d'extrait de fraisier, 4% d'extrait de noyer, et 2% d'extrait de fénugrec.

22. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les masques de beauté, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile de mauve, 22% d'huile de rose, 12% d'huile de chélidoine, 12% d'huile de sauge, 12% d'huile de millepertuis et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7,5% d'extrait de genévrier, 6,8% d'extrait de lavande et 5,7% d'extrait de thym.

23. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les masques de grossesse, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile de bouleau, 16% d'huile de guimauve, 11% d'huile de bardane, 11% d'huile de fumeterre, 11% d'huile de sauge, 9% d'huile de cyprès et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7,2% d'extrait de tilleul, 6,6% d'extrait de rose et 6,2% d'extrait de mauve.

24. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les visages peau grasse, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de camomille, 3,5% d'extrait de fraisier, 3% d'extrait de sauge, 3% d'extrait de mauve, 3% d'extrait de sureau, 2% d'extrait de houblon et 1,5% d'extrait de préle.

25. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les visages peau juvénile, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba, 20% d'huile de noyau d'abricot et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de bardane, 5% d'extrait de lierre, 3,75% d'extrait de mauve, 3,75% d'extrait de myrrhe et 2,5% d'extrait de thym.
- 10 26. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les visages peau mixte, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba et  
15 que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extrait de myrtille, 2,5% d'extrait de tilleul, 1,9% d'extrait de romarin, 1,9% d'extrait de camomille, 1,9% d'extrait de sauge, 1,9% d'extrait de coquelicot, 1,6% d'extrait de fraisier, 1,6% d'extrait de houblon, 1,2% d'extrait de préle, 1,2% d'extrait d'hysope, 1,2% d'extrait de sureau et 0,6% d'extrait de mauve.
27. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les visages peau normale, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques  
25 consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,8% d'extrait de sauge, 4,8% d'extrait de coquelicot, 4% d'extrait de houblon, 3,2% d'extrait de préle  
30 et 3,2% d'extrait de sureau.
28. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les visages peau sèche, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques  
35 consistent en 2% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 6,6% d'extrait de tilleul, 5% d'extrait de camomille, 3,3% d'extrait d'hysope, 3,3% d'extrait de préle, et 1,8% d'extrait de mauve.

29. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les contours des yeux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile de calendula, 30% d'huile de jojoba, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de noyau d'abricot, et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,5% d'extrait de millepertuis, 4% d'extrait de camomille, 3,5% d'extrait de fraisier, 2% d'extrait de rose, 2% d'extrait de sauge, 2% d'extrait de mauve et 2% d'extrait de sureau.
30. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les irritations des paupières, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 21% d'huile de plantain, 17% d'huile de fenouil, 16% d'huile de carotte, 14% d'huile de mélilot, 12% d'huile de bleuet et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,6% d'extrait de camomille, 2,6% d'extrait de bouillon blanc, 2,6% d'extrait de mauve, 2,6% d'extrait de calendula, 2% d'extrait de guimauve, 2% d'extrait de reine des prés, 2% d'extrait de sureau, 1,2% d'extrait de chélidoine, 1,2% d'extrait de noyer et 1,2% d'extrait de rose.
31. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les poches sous les yeux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 41% d'huile d'oeillet, 31% d'huile de rose et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 28% d'extrait de bleuet.
32. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les sourcils, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 24% d'huile de romarin, 23% d'huile de lavande, 21% d'huile de citron et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 19% d'extrait de cyprès et 13% d'extrait de pin.
33. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-acné, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20%



d'huile de bardane, 20% d'huile de bruyère, 20% d'huile de myrrhe, 20% d'huile de tilleul et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de lierre, 5% d'extrait de mauve, 5% d'extrait de pensée sauvage et 5% d'extrait de thym.

34. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication des produits pour les comédons (points noirs), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile de bardane, 15% d'huile de millefeuille, 14% d'huile de fenouil, 14% d'huile de genévrier, 12% d'huile de calendula, 10% d'huile de chiendent et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extrait de prêle, 2,4% d'extrait de menthe poivrée, 2,5% d'extrait de sauge, 2,4% d'extrait de lavande, 2,2% d'extrait d'égantier, 2,1% d'extrait de chélidoine, 2,1% d'extrait de thym, 2,1% d'extrait de tilleul et 1,8% d'extrait de rose.

35. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les couperoses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile de calendula, 10% d'huile de queue de cerise, 10% d'huile de millepertuis, 10% d'huile de millefeuille, 5% d'huile d'onagre, 5% d'huile de camélia et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait d'égantier, 4,6% d'extrait de myrtille, 4% d'extrait d'encens, 3,4% d'extrait de vigne rouge et 3% d'extrait de fraisier.

36. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les séborrhées, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de millefeuille, 20% d'huile de millepertuis, 14% d'huile de thym, 14% d'huile d'ortie piquante, 6% d'huile de mauve, 6% d'huile de lavande et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de bardane, 3,8% d'extrait de pensée sauvage, 3,6% d'extrait d'arnica, 3,4% d'extrait d'égantier, 2,8% d'extrait de tilleul et 2,4% d'extrait de rose.

37. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les taches de rousseur, caractérisé

en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 28% d'huile de millefeuille, 22% d'huile de citron, 16% d'huile de vigne rouge, 14% d'huile de tilleul et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 8,3% d'extrait de rose, 7,7% d'extrait de violette, et 4% d'extrait de sauge.

38. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-vergetures, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'avocat, 20% d'huile de jojoba, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile de calendula et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,4% d'extrait de bardane, 2,7% d'extrait de bourdaine, 2,7% d'extrait de queue de cerise, 2,7% d'extrait de millefeuille, 2,7% d'extrait de pensée sauvage, 2,2% d'extrait de fraisier, 1,8% d'extrait de fumeterre et 1,8% d'extrait de prêle.

39. Procédé suivant les revendications 1 et 2 pour la fabrication de produits corporels dame, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de noyau d'abricot, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile de calendula, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile de jojoba, 10% d'huile d'arnica et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de basilic, 3% d'extrait de reine des prés, 2,5% d'extrait de barane, 1,8% d'extrait de millefeuille, 1,8% d'extrait de violette, 1,5% d'extrait de fraisier, 1,3% d'extrait de rose, 1,3% d'extrait de bouillon blanc, 1,3% d'extrait de sauge, 1,3% d'extrait d'ortie piquante, 0,6% d'extrait de mauve et 0,6% d'extrait de sureau.

40. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits corporels homme, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de noyau d'abricot, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile de calendula, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile de jojoba, 10% d'huile d'arnica et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de basilic, 3% d'extrait de reine

des prés, 2,5% d'extrait de bardane, 1,8% d'extrait de mille-feuille, 1,8% d'extrait de romarin, 1,5% d'extrait de fraisier 1,3% d'extrait de rose, 1,3% d'extrait de bouillon blanc, 1,3% d'extrait de sauge, 1,3% d'extrait d'ortie piquante, 0,6% d'extrait de mauve et 0,6% d'extrait de sureau.

41. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits déodorants dame, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de sauge, 15% d'huile de basilic, 10% d'huile de noyer, 4% d'huile de bouleau, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 1,8% d'extrait de bardane, 1,8% d'extrait de cyprès, 1,8% d'extrait de tilleul, 1,8% d'extrait de calendula, 1,5% d'extrait de cannelle, 1,5% d'extrait de citronnelle, 1,5% d'extrait de citron, 1,5% d'extrait de hamamélis, 1,5% d'extrait de millepertuis, 1,4% d'extrait de prêle, 1,4% d'extrait de rose, 1% d'extrait de millefeuille, 1,1% d'extrait de sureau.

42. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits déodorants homme, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de myrrhe, 15% d'huile de basilic, 10% d'huile de noyer, 4% d'huile de bouleau, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 1,8% d'extrait de bardane, 1,8% d'extrait de thym, 1,8% d'extrait de tilleul, 1,8% d'extrait de calendula, 1,5% d'extrait de cannelle, 1,5% d'extrait de citronnelle, 1,5% d'extrait de citron, 1,5% d'extrait de hamamélis, 1,5% d'extrait de millepertuis, 1,4% d'extrait de prêle, 1,4% d'extrait de rose, 1% d'extrait de millefeuille et 1,1% d'extrait de sureau.

43. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits après-épilation, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 25% d'huile de calendula, 20% d'huile de millefeuille, 15% d'huile d'arnica, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de sauge, 2,4% d'extrait

d'hamamélis, 2,4% d'extrait de marron d'inde, 2,3% d'extrait de bruyère, 2,3% d'extrait de romarin, 1,6% d'extrait de thym, 1,5% d'extrait de chiendent, 1,5% d'extrait de prêle, 1,5% d'extrait de rose et 1,5% d'extrait d'ortie piquante.

- 5 44. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les carnations (teints), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 24% d'huile de millefeuille, 24% d'huile de pensée sauvage, 16% d'huile de romarin, 16% d'huile de camomille, 10 et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,9% d'extrait de bardane, 2,7% d'extrait de bourrache, 2,7% d'extrait de sauge, 2,7% d'extrait de chiendent, 2,5% d'extrait de fraisier, 2,5% d'extrait de lavande, 2,3% d'extrait de chélidoine et 1,7% d'extrait de rose.
- 15 45. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les dépigmentations, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile de camélia, 10% d'huile de noyer, 10% d'huile de ginkgo biloba, 10% d'huile d'onagre, 10% d'huile de pensée sauvage, 10% d'huile de soja, 5% d'huile de queue de cerise, 5% d'huile de citron, 5% d'huile de genévrier, 5% d'huile de mauve, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,3% d'extrait d'encens, 2,2% d'extrait de millepertuis, 2,1% d'extrait de vigne rouge, 1,9% d'extrait de millefeuille, 1,9% d'extrait de myrtille, 1,9% d'extrait de riz, 1,8% d'extrait d'hamamélis, 1,8% d'extrait de laminaire, 1,2% d'extrait d'argousier, 1,2% d'extrait de carotte et 1,2% d'extrait d'ortie piquante.
- 25 46. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les pétéchies, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 50% d'huile de rose, 30% d'huile d'amandes douces et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de vigne rouge, 4% d'extrait de cyprès, 4% d'extrait d'hamamélis, 4% d'extrait de marron d'inde et 4% d'extrait de prêle.
- 30 47. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabri-
- 35

- cation de produits anti-vieillissements cutanés caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 17% d'huile de germe de blé, 9% d'huile de sarriette, 9% d'huile de prêle, 9% d'huile de romarin, 8% d'huile de fénugrec, 8% d'huile de fucus, 8% d'huile de laminaire, 8% d'huile de noyer et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7% d'extrait d'avoine, 7% d'extrait de soja, 7% d'extrait de rose et 3% d'extrait de pin.
48. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits corporels troisième âge dame, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'amandes douces, 30% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'avoine, 10% d'huile de soja et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de laminaire, 4% d'extrait de fucus, 4% d'extrait de sarriette, 3% d'extrait de noyer, 3% d'extrait de prêle et 2% d'extrait de rose.
49. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits corporels troisième âge homme, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'amandes douces, 30% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'argousier, 10% d'huile de soja et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de laminaire, 4% d'extrait de fucus, 4% d'extrait de sarriette, 3% d'extrait de noyer, 3% d'extrait de prêle et 2% d'extrait de rose.
50. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les taches de vieillesse, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de calendula, 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile d'avocat, 20% d'huile de jojoba et que les extraits liposolubles synergétiques consistent en 5% d'extrait de rose, 5% d'extrait de camomille, 5% d'extrait de carotte et 5% d'extrait de lavande.
51. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les visages peau âgée, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba, 20% d'huile de noyau d'abricot et

que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait d'arnica, 5% d'extrait d'encens, 3,75% d'extrait de myrrhe, 3,75% d'extrait de houblon et 2,5% d'extrait de prêle.

5 52. Procédé suivant les revendications 1 et 2 pour la fabrication de produits amincissants, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 80% d'huile d'olive et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,6% d'extrait de lierre, 4,6% d'extrait de reine des prés, 3,8% d'extrait de tilleul, 2,8% d'extrait de romarin, 2,3% d'extrait de bruyère et 1,9% d'extrait de sureau.

15 53. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-cellulitiques, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 16% d'huile de cyprès, 14% d'huile de tilleul, 14% d'huile de bruyère, 14% d'huile de queue de cerise, 11% d'huile de sauge, 11% d'huile de bouleau et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,6% d'extrait de bardane, 2,6% d'extrait de basilic, 2,2% d'extrait d'ortie piquante, 2% d'extrait de chiendent, 2% d'extrait de fraisier, 2% d'extrait de lierre, 2% d'extrait de menthe poivrée, 1,8% d'extrait de chélidoine, 1,4% d'extrait de cerfeuil et 1,4% d'extrait de mauve.

25 54. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les obésités, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 11% d'huile de lavande, 11% d'huile de lierre, 11% d'huile de pin, 11% d'huile de tilleul, 7% d'huile de fucus, 7% d'huile de fenouil, 7% d'huile de noyer, 7% d'huile de romarin, 7% d'huile de thym, 1% d'huile d'olive et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de queue de cerise, 2,6% d'extrait d'ortie piquante, 2,5% d'extrait de genévrier, 2% d'extrait de fraisier, 2% d'extrait d'égphantier, 1,7% d'extrait de rose, 1,7% d'extrait de chélidoine, 1,7% d'extrait de fénugrec, 1,4% d'extrait de mauve et 1,4% d'extrait de cyprès.

35 55. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabri-

cation de produits pour les soins quotidiens du buste, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 40% d'huile de pâquerette, 20% d'huile de noyau d'abricot, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,8% d'extrait de basilic, 2,3% d'extrait de romarin, 2,3% d'extrait de bruyère, 2,3% d'extrait de camomille, 2,3% d'extrait de millefeuille, 2% d'extrait de houblon, 1,4% d'extrait de prêle, 0,8% d'extrait de menthe poivrée et 0,8% d'extrait de mauve.

56. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les crevasses du sein, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile de pâquerette, 22% d'huile de bouleau, 12% d'huile de millefeuille, 12% d'huile de camomille, 12% d'huile de fénugrec et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 10% d'extrait de bouillon blanc et 10% d'extrait d'égphantier.

57. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les gerçures du sein, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 25% d'huile de camomille, 25% d'huile de millefeuille, 15% d'huile de bourdaine, 15% d'huile de houblon et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de prêle, 4% d'extrait de fénugrec, 4% d'extrait de fraisier, 3,5% d'extrait de sauge et 3,5% d'extrait d'encens.

58. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les mastoses (seins gonflés), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 26% d'huile de carotte, 24% d'huile de rose, 20% d'huile de pâquerette, 10% d'huile d'onagre et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 6% d'extrait de romarin, 6% d'extrait de camomille, 3% d'extrait de lavande, 3% d'extrait d'ortie piquante et 2% d'extrait de chélidoine.

59. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits raffermissants pour le buste, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques

consistent en 24% d'huile de prêle, 21% d'huile de houblon, 19% d'huile de fénugrec, 5% d'huile de noisette, 5% d'huile de germe de blé, 5% d'huile d'olive et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 16% d'extrait d'encens et 5% d'extrait de pâquerette.

60. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les seins après lactation, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 11% d'huile de bouleau, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de pâquerette, 9% d'huile de prêle, 8% d'huile de romarin, 8% d'huile de menthe pivrée, 7,5% d'huile de lavande, 7,5% d'huile de houblon, 7,2% d'huile de rose et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7% d'extrait de fénugrec, 6,5% d'extrait de thym, 6,5% d'extrait d'encens et 1,8% d'extrait de pin.

61. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits tonifiants pour le buste, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 23% d'huile de romarin, 21% d'huile de menthe poivrée, 19% d'huile de lavande, 17% d'huile de thym, 3,3% d'huile de germe de blé, 2,8% d'huile d'olive et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 10,3% d'extrait de pâquerette, 1,7% d'extrait de noisette, 1% d'extrait de sauge et 0,9% d'extrait de ginseng.

62. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les courbatures dorsales, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 35% d'huile chauffante, 35% d'huile de camomille, 10% d'huile d'arnica et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait d'ortie piquante, 4% d'extrait de bardane, 2,7% d'extrait de frêne, 2,7% d'extrait de fenouil, 2,7% d'extrait de lavande, 2,7% d'extrait de romarin et 1,2% d'extrait de prêle.

63. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits stimulants pour les reins (tours de reins) caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile de queue de cerise, 25% d'huile chauffante, 10% d'huile de fenouil, 10% d'huile de



piment de Jamaïque, 5% d'huile de prêle et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7% d'extraire de sureau, 6,5% d'extraire de petit-houx et 6,5% d'extraire de bouleau.

5 64. Procédé suivant les revendications 1 et 2 pour la fabrication de produits après bains de siège, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 32% d'huile de cyprès, 23% d'huile de lierre, 19% d'huile de millefeuille et que les extraits liposolubles de  
10 plantes synergétiques consistent en 16% d'extraire de marron d'inde et 10% d'extraire de camomille.

65. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les soins quotidiens des fessiers, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile de bardane, 20% d'huile  
15 de pâquerette, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile d'arnica, 10% d'huile de calendula et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extraire de lierre, 3,4% d'extraire de myrtille, 2,5% d'extraire de camomille, 2,5% d'extraire de cerfeuil, 2,5% d'extraire de queue de  
20 cerise, 1,7% d'extraire de bouillon blanc, 1,7% d'extraire de chiendent et 1,7% d'extraire de prêle.

66. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les fissures anales, caractérisé en  
25 ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de camomille, 18% d'huile de millepertuis, 14% d'huile de millefeuille, 12% d'huile de pensée sauvage, 8% d'huile de citron, 8% d'huile de cyprès, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,5% d'extraire de lavande, 4% d'extraire de rose, 4% d'extraire de myrrhe, 4% d'extraire de fraisier  
30 et 3% d'extraire d'encens.

67. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les hémorroïdes, caractérisé en ce que  
35 les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de millefeuille, 19,5% d'huile de bouillon blanc, 10% d'huile d'ortie piquante, 10% d'huile de pépin de courge, 10% d'huile de petit houx, 5% d'huile de marron

d'inde, 5% d'huile d'amandes<sup>23</sup> douces, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,3% d'extrait de vigne rouge, 2,8% d'extrait de bourse à pasteur, 2,8% d'extrait de hamamélis, 2,5% d'extrait de bardane, 1,8% d'extrait de thym, 1,8% d'extrait de sauge, 1,8% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bourdaine et 1,6% d'extrait de pariétaire.

68. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les prurits anaux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile de pensée sauvage, 15% d'huile de prêle, 14% d'huile d'égphantier, 13% d'huile d'avoine, 13% d'huile de mélisse, 6% d'huile d'amandes douces, 5% d'huile d'olive, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 10% d'extrait de rose, 3,3% d'extrait de bardane, 3% d'extrait de fumeterre, 1,2% d'extrait de guimauve et 1% d'extrait de mauve.

69. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les soins quotidiens des mains, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile d'arnica, 20% d'huile d'avocat, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,6% d'extrait de tilleul, 2% d'extrait de camomille, 2% d'extrait de millepertuis, 2% d'extrait de pensée sauvage, 2% d'extrait de millefeuille, 2% d'extrait de violette, 1,6% d'extrait de bruyère, 1,3% d'extrait de prêle, 1,3% d'extrait de bouillon blanc, 1,3% d'extrait de bourrache, 1,3% d'extrait de sauge et 0,6% d'extrait de lavande.

70. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les crevasses des mains, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 25% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de germe de blé, 15% d'huile de millefeuille, 15% d'huile de pensée sauvage, 5% d'huile de camélia, 5% d'huile d'onagre et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de guimauve, 4% d'extrait de prêle, 4%

d'extract de bourdaine et 3% d'etrarit de sauge.

71. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les gerçures des mains, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 18% d'huile d'olive, 18% d'huile de calendula, 14% d'huile de fraisier, 14% d'huile de camomille, 8% d'huile de noyer, 8% d'huile de sauge et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extract de millefeuille, 4,6% d'extract d'ortie piquante, 3,6% d'extract de bouleau, 3,6% d'extract de fénugrec et 3,2% d'extract de rose.

72. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les ongles cassants, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile de pépin de courge, 10% d'huile de muscade, 10% d'huile d'arnica, 10% d'huile de lavande, 10% d'huile de millepertuis, 6% d'huile de fénugrec, 6% d'huile de thym, 6% d'huile de cannelle et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 6% d'extract de laminaire, 5% d'extract de romarin, 4% d'extract de prêle, 4% d'extract de citron et 3% d'extract de calendula.

73. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les soins quotidiens des jambes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de camomille, 20% d'huile chauffante, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'arnica, 10% d'huile de millepertuis et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,6% d'extract de millefeuille, 2,6% d'extract de genévrier, 2,6% d'extract de romarin, 2,6% d'extract de bruyère, 2,6% d'extract de pensée sauvage, 1,8% d'extract de rose, 1,8% d'extract de tilleul, 1,8% d'extract de prêle, 0,8% d'extract de menthe poivrée et 0,8% d'extract de lavande.

74. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les jambes lourdes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 16% d'huile de queue de cerise, 13% d'huile de frêne, 13%

25  
d'huile de menthe poivrée, 11% d'huile de petit houx, 11% d'huile de marron d'inde, 11% d'huile de vigne rouge, 7% d'huile de ginkgo biloba et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 9% d'extrait de hamamélis et 9% d'extrait de cyprès.

5 75. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les ulcères variqueux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile de millefeuille, 15% d'huile de calendula, 10% d'huile de bardane, 10% d'huile de lierre, 10% d'huile de sauge, 10% d'huile de ginkgo biloba, 10% d'huile de petit-houx et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,2% d'extrait d'ortie piquante, 2,4% d'extrait de sarriette, 2,3% d'extrait de bouillon blanc, 2,3% d'extrait de lavande, 2,1% d'extrait de fénugrec, 2,1% d'extrait de noyer, 2% d'extrait de rose, 1,8% d'extrait de pin et 1,8% d'extrait de violette.

76. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les varices, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de petit houx, 10% d'huile de vigne rouge, 10% d'huile de millefeuille, 10% d'huile de marron d'inde, 10% d'huile de pin, 5% d'huile d'hamamélis, 5% d'huile de menthe poivrée, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de bruyère, 4% d'extrait de queue de cerise, 3,1% d'extrait de tilleul, 3% d'extrait de myrtille, 3% d'extrait de ginkgo biloba et 2,4% d'extrait de bourdaine.

30 77. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les cors et durillons, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile de calendula, 22% d'huile de lierre, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile d'amandes douces et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 18% d'extrait de chélidoine et 18% d'extrait de thuya.

35 78. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les soins quotidiens des pieds, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile de calendula, 22% d'huile de lierre, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile d'amandes douces et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 18% d'extrait de chélidoine et 18% d'extrait de thuya.

térisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'hysope, 20% d'huile d'arnica, 20% d'huile d'ortie piquante, 20% d'huile de camomille et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extrait de prêle, 2,5% d'extrait de romarin, 2,4% d'extrait de tilleul, 2,4% d'extrait de sauge, 2,4% d'extrait de bardane, 2,4% d'extrait de frêne, 1,8% d'extrait de cerfeuil, 1,2% d'extrait de guimauve, 1,2% d'extrait de lavande et 1,2% d'extrait de coquelicot.

10 79. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les abdominaux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de camomille, 20% d'huile de bouleau, 20% d'huile de fenouil, 10% d'huile chauffante, 5% d'huile d'amandes douces, 5% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,8% d'extrait de menthe poivrée, 2,8% d'extrait de sarriette, 2,8% d'extrait de fénugrec, 2% d'extrait de genévrier, 1,8% d'extrait de fraisier, 1,8% d'extrait de pariétaire, 1,8% d'extrait de houblon, 1,8% d'extrait de lierre, 1,4% d'extrait d'hysope, et 1% d'extrait de citronnelle.

80. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-vieillissements génitaux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de germe de blé, 16% d'huile d'égla-  
25 antier, 14,5% d'huile de prêle, 12% d'huile de queue de cerise 12% d'huile de citron, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 13% d'extrait de ginseng et 12% d'extrait de carotte.

30 81. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les blénorrhagies, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 35% d'huile d'eucalyptus, 27% d'huile de sarriette, 7% d'huile d'amandes douces, 6% d'huile de noisette, 1% d'huile  
35 de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 18% d'extrait de cyprès, 3% d'extrait de fenouil et 3% d'extrait de genévrier.

82. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabri-

cation de produits pour les<sup>27</sup> herpès génitaux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 80% d'huile de sauge, 0,5% d'huile de mélaleuca et que l'extrait liposoluble de plante synergétique consiste en 19,5% d'extrait de noisette.

5 83. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les infections gynécologiques, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 18% d'huile de sauge, 17% d'huile de lavande, 16% d'huile de thym, 15% d'huile de rose, 7% d'huile d'amandes douces, 6% d'huile de noisette, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 14% d'extrait de violette, 3% d'extrait de fenouil et 3% d'extrait de genévrier.

15 84. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les infections urinaires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 12% d'huile de genévrier, 11% d'huile de sarriette, 10% d'huile de carotte, 10% d'huile de bouleau, 10% d'huile de lavande, 10% d'huile de thym, 9% d'huile d'amandes douces, 5% d'huile de noisette, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 9% d'extrait de cyprès, 8% d'extrait de violette et 5% d'extrait de fenouil.

25 85. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits intimes anaux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 39,75% d'huile d'amandes douces, 39,75% d'huile de germe de blé, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extrait de basilic, 2% d'extrait de sarriette, 2% d'extrait de sauge, 2% d'extrait de bardane, 2% d'extrait de myrtille, 1,6% d'extrait de genévrier, 1,6% d'extrait de millefeuille, 1,6% d'extrait de pensée sauvage, 1,5% d'extrait de menthe poivrée, 1,2% d'extrait de fraisier, 1% d'extrait de fenouil, 0,5% d'extrait de lavande et 0,5% d'extrait de mauve.

35 86. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits intimes dames, caractérisé en ce que les

huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 39,75% d'huile d'amandes douces, 39,75% d'huile de germe de blé, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extraits de basilic, 2% d'extraits de sarriette, 2% d'extraits de sauge, 2% d'extraits de bardane, 1,6% d'extraits de millefeuille, 1,6% d'extraits de genévrier, 1,6% d'extraits de menthe poivrée, 1,6% d'extraits de violette, 1,6% d'extraits de queue de cerise, 1% d'extraits de rose, 1% d'extraits de fenouil, 1% d'extraits de thym et 0,5% d'extraits de mauve.

87. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits intimes hommes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 39,75% d'huile d'amandes douces, 39,75% d'huile de germe de blé, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,5% d'extraits de basilic, 2% d'extraits de sarriette, 2% d'extraits de sauge, 2% d'extraits de bardane, 1,6% d'extraits de millefeuille, 1,6% d'extraits de genévrier, 1,6% d'extraits de menthe poivrée, 1,6% d'extraits de romarin, 1,6% d'extraits de queue de cerise, 1% d'extraits de rose, 1% d'extraits de fenouil, 1% d'extraits de thym et 0,5% d'extraits de mauve.

88. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les leucorrhées (pertes blanches), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 33% d'huile de millefeuille, 27% d'huile de lavande, 10% d'huile d'amandes douces, 5% d'huile de noisette, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 20% d'extraits de violette et 4% d'extraits de fenouil.

89. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication des produits pour les muscles intimes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 12% d'huile de sarriette, 12% d'huile chauffante, 12% d'huile de fenugrec, 12% d'huile d'argousier, 12% d'huile de camomille et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,4% d'extraits de myrrhe, 2,4% d'extraits de lierre, 2,4% d'extraits de reine des prés, 1,4% d'extraits de pin, 1,4% d'extraits

de fraisier, 1,4% d'extrait de romarin, 1,4% d'extrait de fenouil, 1,4% d'extrait de thym, 1% d'extrait de frêne, 1% d'extrait de poivre et 1% d'extrait de piment de Jamaïque.

5 90. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les mycoses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 29,5% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de sarriette, 10% d'huile de thym, 10% d'huile de cannelle, 10% d'huile de fucus, 10% d'huile de laminaire, 0,5% d'huile de mélaleuca et  
10 que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de romarin, 5% d'extrait de genévrier, 5% d'extrait de lavande et 5% d'extrait de pensée sauvage.

91. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les prurits vulvaires, caractérisé en  
15 ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de millefeuille, 17% d'huile de noisette, 16% d'huile de sauge, 14% d'huile de lavande, 5% d'huile d'amandes douces, 5% d'huile d'olive, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques  
20 consistent en 13% d'extrait de rose, 5% d'extrait de thym, 4,5% d'extrait de camomille.

92. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les règles douloureuses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques  
25 consistent en 17% d'huile de basilic, 16% d'huile de fouil, 15% d'huile de lavande, 12% d'huile de vigne rouge, 11% d'huile de rose, 5,2% d'huile d'amandes douces, 3,2% d'huile de noisette, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 9% d'extrait de citronnelle, 4,4% d'extrait de camomille, 2,7% d'extrait de mélisse, 2,4% d'extrait de passiflore et 1,6% d'extrait de valériane.  
30

93. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits tonifiants sexuels dames, caractérisé en  
35 ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de sarriette, 10% d'huile d'ortie piquante, 10% d'huile de sauge, 10% d'huile de petit houx, 10% d'huile de houblon, 10% d'huile chauffante, 5% d'huile d'hama-mélis, 5% d'huile de ginseng, 0,5% d'huile de mélaleuca et que



les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de vigne rouge, 3% d'extrait de piment de Jamaïque, 3% d'extrait de thym, 2,3% d'extrait de ginkgo biloba, 1,8% d'extrait de millefeuille, 1,8% d'extrait de genévrier, 1,8% d'extrait d'encens, 1,8% d'extrait de citronnelle et 1% d'extrait de marron d'inde.

94. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits tonifiants sexuels hommes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de sarriette, 10% d'huile de thym, 10% d'huile de menthe poivrée, 10% d'huile de petit houx, 10% d'huile de fenouil, 10% d'huile chauffante, 5% d'huile de hamamélis, 5% d'huile de ginseng, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de vigne rouge, 3% d'extrait de poivre, 3% d'extrait d'ortie piquante, 2,3% d'extrait de ginkgo biloba, 1,8% d'extrait de millefeuille, 1,8% d'extrait de genévrier, 1,8% d'extrait d'encens, 1,8% d'extrait de citronnelle et 1% d'extrait de marron d'inde.

95. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les vaginites, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile de noisette, 26% d'huile de sauge, 24% d'huile de lavande, 0,5% d'huile de mélaleuca et que l'extrait liposoluble de plante synergétique consiste en 19,5% d'extrait de camomille.

96. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits adoucissants pour enfants, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile de pin, 20% d'huile de queue de cerise, 12% d'huile de rose, 10% d'huile d'amandes douces, 5% d'huile d'arnica, 2,5% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 18% d'extrait de tilleul et 2,5% d'extrait de millefeuille.

97. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits corporels bébés, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 40% d'huile de calendula, 20% d'huile de bardane, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé et que les

extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de rose, 5% d'extrait de guimauve, 5% d'extrait de mauve et 5% d'extrait de tilleul.

98. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les visages peaux délicates, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'amandes douces, 20% d'huile de noyau d'abricot, 20% d'huile de calendula, 20% d'huile de jojoba et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de marron d'inde, 4,6% d'extrait de millepertuis, 4,6% d'extrait de myrrhe, 3,4% d'extrait de camomille et 2,4% d'extrait de sureau.

99. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les alopécies (chue de cheveux) caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 16% d'huile de fénugrec, 16% d'huile de rose, 14% d'huile de lavande, 14% d'huile de tilleul, 10% d'huile d'ortie piquante, 10% d'huile d'hysope, 1% d'huile de camélia et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de bardane, 3,6% d'extrait de genévrier, 3,6% d'extrait de romarin, 2,8% d'extrait de citron, 2,6% d'extrait de noyer et 2,4% d'extrait de cyprès.

100. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les pityriasis (pellicules), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile d'égphantier, 13% d'huile de pensée sauvage, 13% d'huile de bourrache, 13% d'huile de noyer, 13% d'huile de plantain, 13% d'huile de prêle et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4% d'extrait de millefeuille, 4% d'extrait de bardane, 3,6% d'extrait d'ortie piquante, 3% d'extrait de lavande, 2,8% d'extrait de chélidoine et 2,6% d'extrait de thym.

101. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les teignes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 14% d'huile de camomille, 14% d'huile de pensée sauvage, 14% d'huile d'ortie piquantes, 9,5% d'huile de millefeuille, 9,5% d'huile de fénugrec, 9,5% d'huile de lierre, 9,5% d'huile de

chélidoine et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,8% d'extrait de bardane, 4,5% d'extrait de sarriette, 4,1% d'extrait de fraisier, 3,8% d'extrait de thym et 2,8% d'extrait de rose.

5 102. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication des huiles après-soleil, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'amandes douces, 30% d'huile de germe de blé, 20% d'huile de millepertuis, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les  
10 extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,7% d'extrait de bourdaine, 2,6% d'extrait de cerfeuil, 1,8% d'extrait de bourrache, 1,7% d'extrait de camomille, 1,6% d'extrait de millefeuille, 1,6% d'extrait de prêle, 1,6% d'extrait de queue de cerise, 1,6% d'extrait de tilleul, 1,6% d'  
15 extrait de violerte, 0,9% d'extrait de guimauve et 0,9% d'extrait d'hysope.

103. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les coups de soleil, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques cons-  
20 istent en 24% d'huile de bouillon blanc, 18% d'huile de coque licot, 16% d'huile de millepertuis, 12% d'huile de guimauve, 10% d'huile de mauve et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,7% d'extrait de bardane, 4,4% d'extrait de lavande, 4,4% d'extrait d'égantier, 4% d'ex-  
25 trait de thym et 2,5% d'extrait de rose.

104. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits solaires protection 0, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consist-  
30 ent en 40% d'huile d'amandes douces, 40% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait d'égantier, 1,6% d'extrait de guimauve, 1,6% d'extrait d'ortie piquante, 1,6% d'extrait de rose  
35 1,6% d'extrait de sauge, 1,6% d'extrait de tilleul, 0,8% d'extrait de lavande, 0,8% d'extrait de menthe poivrée, 0,8% d'extrait de mauve et 0,8% d'extrait de sureau.

105. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits solaires protection 1(DIN) ou 1-2(OTC)

caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 38,3% d'huile d'amandes douces, 38,3% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait d'églatier, 1,6% d'extrait de guimauve, 1,6% d'extrait d'ortie piquante, 1,6% d'extrait de rose, 1,6% d'extrait de sauge, 1,6% d'extrait de tilleul, 0,8% d'extrait de lavande, 0,8% d'extrait de menthe poivrée, 0,8% d'extrait de mauve, 0,8% d'extrait de sureau et 3,4% de filtre solaire.

106. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits solaires protection 2(DIN) ou 3-4(OTC) caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 37,8% d'huile d'amandes douces, 37,8% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait d'églatier, 1,6% d'extrait de guimauve, 1,6% d'extrait d'ortie piquante, 1,6% d'extrait de rose, 1,6% d'extrait de sauge, 1,6% d'extrait de tilleul, 0,8% d'extrait de lavande, 0,8% d'extrait de menthe poivrée, 0,8% d'extrait de mauve, 0,8% d'extrait de sureau et 4,4% de filtre solaire.

25 107. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits solaires protection 3(DIN) ou 5-6(OTC) caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 37,65% d'huile d'amandes douces, 37,65% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait d'églatier, 1,6% d'extrait de guimauve, 1,6% d'extrait d'ortie piquante, 1,6% d'extrait de rose, 1,6% d'extrait de sauge, 1,6% d'extrait de tilleul, 0,8% d'extrait de lavande, 0,8% d'extrait de menthe poivrée, 0,8% d'extrait de mauve, 0,8% d'extrait de sureau et 4,7% de filtre solaire.

108. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabri-

cation de produits solaires - protection 4(DIN) ou 7-8(OTC)  
caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 37,45% d'huile d'amandes douces, 37,45% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait d'égilantier, 1,6% d'extrait de guimauve, 1,6% d'extrait d'ortie piquante, 1,6% d'extrait de rose, 1,6% d'extrait de sauge, 1,6% d'extrait de tilleul, 0,8% d'extrait de lavande, 0,8% d'extrait de menthe poivrée, 0,8% d'extrait de mauve, 0,8% d'extrait de sureau et 5,1% de filtre solaire.

109. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits solaires protection 5(DIN) ou 9-10(OTC)  
15 caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 37,25% d'huile d'amandes douces, 37,25% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait d'égilantier, 1,6% d'extrait de guimauve, 1,6% d'extrait d'ortie piquante, 1,6% d'extrait de rose, 1,6% d'extrait de sauge, 1,6% d'extrait de tilleul, 0,8% d'extrait de lavande, 0,8% d'extrait de menthe poivrée, 0,8% d'extrait de mauve, 0,8% d'extrait de sureau et 5,5% de filtre solaire.

110. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits solaires protection 6(DIN) ou 11-12(OTC)  
caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 37,05% d'huile d'amandes douces, 37,05% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait d'égilantier, 1,6% d'extrait de guimauve, 1,6% d'extrait d'ortie piquante, 1,6% d'extrait de rose, 1,6% d'extrait de sauge, 1,6% d'extrait de tilleul, 0,8% d'extrait de lavande, 0,8% d'extrait de menthe poivrée, 0,8% d'extrait de mauve, 0,8% d'extrait de sureau et 5,9% de filtre solaire.

111; Procédé suivant les revendications 1 et 2 pour la fabrication de produits solaires protection 7(DIN) ou 13(OTC) caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 36,57% d'huile d'amandes douces, 36,57% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait d'égphantier, 1,6% d'extrait de guimauve, 1,6% d'extrait d'ortie piquante, 1,6% d'extrait de rose, 1,6% d'extrait de sauge, 1,6% d'extrait de tilleul, 0,8% d'extrait de lavande, 0,8% d'extrait de menthe poivrée, 0,8% d'extrait de mauve, 0,8% d'extrait de sureau et 6,86% de filtre solaire.

112. Procédé suivant les revendications 1 et 2 pour la fabrication de produits solaires protection 8(DIN) ou 14-15(OTC) caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 36,12% d'huile d'amandes douces, 36,12% d'huile de germe de blé et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cerfeuil, 1,6% d'extrait de bouillon blanc, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait d'égphantier, 1,6% d'extrait de guimauve, 1,6% d'extrait d'ortie piquante, 1,6% d'extrait de rose, 1,6% d'extrait de sauge, 1,6% d'extrait de tilleul, 0,8% d'extrait de lavande, 0,8% d'extrait de menthe poivrée, 0,8% d'extrait de mauve, 0,8% d'extrait de sureau et 7,76% de filtre solaire.

113. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits avant et après efforts musculaires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 14% d'huile de camomille, 14% d'huile de frêne, 12% d'huile de muscade, 12% d'huile de fenugrec, 11% d'huile de foin, 11% d'huile d'argousier, 6% d'huile de griffe du diable et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de piment de Jamaïque, 5% d'extrait de camphre, 5% d'extrait de poivre et 5% d'extrait de cannelle.

114. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits chauffants musculaires, caractérisé en ce

que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 25% d'huile de camomille, 20% d'huile d'amandes douces, 16% d'huile de poivre, 10% d'huile de piment de Jamaïque, 10% d'huile de camphre et que l'extrait liposoluble de plante synergétique consiste en 19% d'extrait de cannelle.

115. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les crampes musculaires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile de frêne, 10% d'huile de fenouil, 10% d'huile de tilleul, 10% d'huile de laminaire, 10% d'huile de romarin, 10% d'huile de camomille, 10% d'huile chauffante, 5% d'huile de poivre et que les extraits de plantes synergétiques consistent en 3,6% d'extrait de sarriette, 3,6% d'extrait de sauge, 3,4% d'extrait de chélidoine, 3,2% d'extrait de lavande, 3,2% d'extrait de thym et 3% d'extrait de bourse à pasteur.

116. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les douleurs vertébrales, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 16% d'huile de camomille, 14% d'huile de millefeuille, 12% d'huile de romarin, 11% d'huile de lierre, 10% d'huile de passiflore, 10% d'huile de bouleau, 7% d'huile d'encens et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de reine des prés, 4,9% d'extrait de frêne, 4,4% d'extrait de griffe du diable, 2,9% d'extrait de camphre, 1,6% d'extrait de poivre et 1,2% d'extrait de piment de Jamaïque.

117. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les elongations et déchirures musculaires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 21% d'huile d'eucalyptus, 21% d'huile de reine des prés, 18% d'huile de bouleau, 10% d'huile d'encens, 10% d'huile de myrrhe et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,2% d'extrait de marron d'inde, 3,7% d'extrait de petit houx, 3,3% d'extrait de mélilot, 3% d'extrait de camphre, 2,9% d'extrait de griffe du diable et 2,9% d'extrait de hamamélis.

118. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits multisports soins quotidiens, caractérisé

en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile de camomille, 20% d'huile chauffante, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'arnica, 10% d'huile de millepertuis et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,4% d'extrait de basilic, 2,2% d'extrait de myrtille, 2,2% d'extrait de bourdaine, 1,6% d'extrait de romarin, 1,6% d'extrait de pensée sauvage, 1,6% d'extrait de millefeuille, 1,3% d'extrait de fraisier, 1,1% d'extrait de thym, 1,1% d'extrait de prêle, 1,1% d'extrait d'ortie piquante, 1,1% d'extrait d'hysopé, 1,1% d'extrait de fenouil, 1,1% d'extrait de frêne et 0,5% d'extrait de lavande.

119. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les myosites et myalgies, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile de camomille, 14% d'huile de genévrier, 14% d'huile de romarin, 11% d'huile de menthe poivrée, 10% d'huile de bouleau, 10% d'huile de tilleul, 6% d'huile d'encens et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,3% d'extrait de reine des prés, 4,1% d'extrait d'ortie piquante, 3,7% d'extrait de griffe du diable, 3,6% d'extrait de poivre, 2,4% d'extrait de camphre et 1,9% d'extrait de piment de Jamaïque.

120. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les tendinites, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 18% d'huile de camomille, 16% d'huile de bouleau, 14% d'huile de genévrier, 14% d'huile de romarin, 12% d'huile d'encens, 6% d'huile de pin et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait d'eucalyptus, 4,8% d'extrait de cannelle, 4,3% d'extrait de poivre, 3,6% d'extrait de camphre et 2,3% d'extrait de piment de Jamaïque.

121. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits tonifiants des articulations, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile chauffante, 20% d'huile de camomille, 10% d'huile de frêne, 10% d'huile de foin, 10% d'huile de piment de Jamaïque, 10% d'huile de poivre et que les extraits



liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5,5% d' extrait d'arnica, 5,4% d' extrait de basilic, 4,2% d' extrait de lierre, 2,9% d' extrait de pin et 2% d' extrait de griffe du diable.

5 122. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits tonifiants musculaires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile chauffante, 12% d'huile de camomille, 10% d'huile de lierre, 10% d'huile de fenugrec, 9% d'huile de frêne, 8% d'huile de foin, 8% d'huile d'argousier, 8% d'huile de griffe du diable et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,5% d' extrait de sarriette, 3% d' extrait de marron d'inde, 3% d' extrait de vigne rouge, 3% d' extrait de petit houx, 2,6% d' extrait de poivre, 2,5% d' extrait de tilleul et 2,4% d' extrait de piment de Jamaïque.

123. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les arthroses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile de frêne, 10% d'huile d'arnica, 10% d'huile de lierre, 10% d'huile d'ortie piquante, 10% d'huile de fenugrec, 10% d'huile de reine des prés, 6% d'huile de prêle, 5% d'huile de camomille, 5% d'huile de pin et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d' extrait d' argousier, 5% d' extrait de romarin, 4% d' extrait de fraisier, 25 2,5% d' extrait de laminaire et 2,5% d' extrait de tilleul.

124. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour la goutte, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile de reine des prés, 15% d'huile de frêne, 14% d'huile de camomille, 10% d'huile de chiendent, 10% d'huile de lavande, 8% d'huile de griffe du diable, 8% d'huile de passiflore et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,3% d' extrait de queue de cerise, 2,9% d' extrait de bardane, 2,9% d' extrait de romarin, 2,5% d' extrait de sarriette, 2,5% d' extrait de sauge, 2,2% d' extrait de bouleau, 35 1,9% d' extrait de thym et 1,8% d' extrait de violette.

125. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les ostéoporoses et ostéomalacies caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles

synergétiques consistent en 14% d'huile d'eucalyptus, 12% d'huile de lavande, 12% d'huile de romarin, 11% d'huile de citron, 11% d'huile de sauge, 10% d'huile de citronnelle, 10% d'huile de pin et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,5% d'extrait de millefeuille, 3,5% d'extrait de vigne rouge, 3,5% d'extrait de marron d'inde, 3,2% d'extrait de petit houx, 3% d'extrait d'hamamélis et 2,3% d'extrait de ginkgo biloba.

126. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les rhumatismes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15,5% d'huile d'ortie piquante, 17,5% d'huile de reine des prés, 10% d'huile de camomille, 10% d'huile de griffe du diable, 10% d'huile de passiflore, 10% d'huile chauffante, 5% d'huile de piment de Jamaïque et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 6,2% d'extrait de romarin, 5% d'extrait de lierre, 4,6% d'extrait de fraisier et 4,2% d'extrait de pin.

127. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les sciaticques, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 16,25% d'huile de chélidoine, 16,25% d'huile de menthe poivrée, 16,25% d'huile d'ortie piquante, 16,25% d'huile de thym, 10% d'huile chauffante, 5% d'huile de piment de Jamaïque et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 7,8% d'extrait d'arnica, 7,8% d'extrait de camomille et 4,4% d'extrait de coquelicot.

128. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les hyperhidroses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'avoine, 18% d'huile de prêle, 16% d'huile de sauge, 16% d'huile d'hysope et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,9% d'extrait de pensée sauvage, 2,8% d'extrait de bourrache, 2,8% d'extrait de menthe poivrée, 2,6% d'extrait de noyer, 2,5% d'extrait de tilleul, 2,4% d'extrait de bruyère, 2% d'extrait de cyprès et 2% d'extrait de rose.

129. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour la sudation, caractérisé en ce que

les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile de sureau, 30% d'huile de lierre, 10% d'huile de frêne, 10% d'huile de millefeuille et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,7% d'extrait de reine des prés, 3,8% d'extrait de myrtille, 3,8% d'extrait de tilleul, 2,9% d'extrait de cerfeuil, 2,9% d'extrait de romarin et 1,9% d'extrait de bourrache.

130. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les ampoules cutanées, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 17% d'huile de millepertuis, 16% d'huile de bardane 15% d'huile de lierre, 14% d'huile de lavande, 10% d'huile de thym, 8% d'huile de rose, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,6% d'extrait d'ortie piquante, 3,6% d'extrait de calendula, 3,3% d'extrait de bourrache, 3,2% d'extrait d'égantier, 3% d'extrait de bouillon blanc et 2,8% d'extrait de carotte.

131. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-coups et ecchymoses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 50% d'huile d'arnica, 15% d'huile d'amandes douces, 14,5% d'huile de germe de blé, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,9% d'extrait d'ortie piquante, 2,4% d'extrait de bourdaine, 2,4% d'extrait de ginkgo biloba, 1,8% d'extrait de fumeterre, 1,8% d'extrait de millefeuille, 1,8% d'extrait de queue de cerise, 1,8% d'extrait de romarin, 1,5% d'extrait de fraisier, 1,2% d'extrait de fenouil, 1,2% d'extrait de frêne, et 1,2% d'extrait de sureau.

132. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-inflammatoires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'arnica, 10% d'huile de millepertuis, 10% d'huile de basilic, 10% d'huile de reine des prés, 10% d'huile pensée sauvage, 10% d'huile de fumeterre, 10% d'huile de calendula, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,4% d'extrait de millefeuille, 2,8% d'extrait de sarriette, 2,8% d'extrait

de fraisier, 2,6% d'extrait de riz, 2,2% d'extrait de myrtille, 2% d'extrait de citronnelle, 2% d'extrait de mauve et 1,2% d'extrait de ginkgo biloba.

133. Procédé suivant les revendications 1 et 2 pour la fabrication de produits antiseptiques, caractérisés en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'arnica, 20% d'huile de genévrier, 20% d'huile de romarin, 10% d'huile d'hysope, 8% d'huile de lavande, 2% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,6% d'extrait de cannelle, 3,6% d'extrait de citron, 3,5% d'extrait de myrrhe, 3,3% d'extrait de citronnelle, 3% d'extrait de pin et 3% d'extrait d'encens.

134. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les brûlures, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 12% d'huile de millepertuis, 12% d'huile d'hysope, 12% d'huile de romarin, 12% d'huile de tilleul, 12% d'huile d'avocat, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de citronnelle, 3% d'extrait de bourrache, 3% d'extrait de ginkgo biloba, 2% d'extrait de reine des prés, 2% d'extrait de thym, 1,5% d'extrait de fraisier, 1,5% d'extrait de menthe poivrée, 1,5% d'extrait de queue de cerise et 1,5% d'extrait de fumeterre.

135. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits cicatrisants, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 19% d'huile de millefeuille, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'avocat, 10% d'huile d'olive, 10% d'huile de millepertuis, 10% d'huile de calendula, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de sauge, 2,7% d'extrait de lavande, 2,7% d'extrait de fraisier, 2,4% d'extrait de bourdaine, 2,3% d'extrait de carotte, 2,3% d'extrait de citron, 2,3% d'extrait de noyer et 2,3% d'extrait de riz.

136. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les contusions, caractérisé en ce que

les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 18% d'huile de calendula, 16% d'huile de bourse à pasteur, 14% d'huile de millepertuis, 14% d'huile d'arnica, 9% d'huile de cannelle, 9% d'huile de pâquerette, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,4% d'extrait de millefeuille, 3,2% d'extrait de sarriette, 2,9% d'extrait de lavande, 2,9% d'extrait de vigne rouge, 2,8% d'extrait de marron d'inde, 2,6% d'extrait de rose et 1,7% d'extrait de cyprès.

10 137. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les coupures, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile de bourse à pasteur, 25% d'huile de bardane, 25% d'huile de millepertuis, 0,5% d'huile de mélaleuca et que  
15 les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 9,75% d'extrait de millefeuille et 9,75% d'extrait de calendula.

138. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les engelures, caractérisé en ce que  
20 les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 12% d'huile de citron, 12% d'huile de kukui, 12% d'huile de guimauve, 12% d'huile de romarin, 12% d'huile de myrtille, 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile d'olive, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de riz, 4,5% d'extrait de  
25 lierre, 4,5% d'extrait de myrrhe, 3,5% d'extrait de millefeuille et 2% d'extrait de carotte.

139. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les entorses et foulures, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile chauffante, 17% d'huile d'arnica, 17% d'huile de camomille, 10% d'huile de poivre, 8% d'huile de carotte, 8% d'huile de chélidoine, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques  
30 consistent en 9,75% d'extrait de lierre et 9,75% d'extrait de sauge.

140. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les morsures de serpent, caractérisé

en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'arnica, 20% d'huile de bardane, 20% d'huile de fenouil, 20% d'huile de genévrier, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 10% d'extrait de lavande et 9% d'extrait de thym.

141. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les piqûres d'insectes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile d'arnica, 29% d'huile de ginkgo biloba, 20% d'huile de camomille, 1% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,3% d'extrait de fumeterre, 3,5% d'extrait de bourdaine, 3,5% d'extrait de tilleul, 2,9% d'extrait de bourrache, 2,9% d'extrait de reine des prés et 2,9% d'extrait de sarriette.

142. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les allergies cutanées, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile d'ortie piquante, 18% d'huile d'hysope, 15% d'huile de sarriette, 15% d'huile de thym, 10% d'huile de myrtille et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,8% d'extrait de chiendent, 3,5% d'extrait de sauge, 3,5% d'extrait de lavande, 3,2% d'extrait de chélidoine, 3% d'extrait de tilleul et 3% d'extrait de rose.

143. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les démangeaisons (prurit), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 15% d'huile d'avoine, 15% d'huile d'églaïtier, 11% d'huile de guimauve, 11% d'huile de bardane, 11% d'huile de sureau, 10% d'huile de mauve, 7% d'huile de rose et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,8% d'extrait de pensée sauvage, 2,8% d'extrait de genévrier, 2,8% d'extrait d'ortie piquante, 2,8% d'extrait de fumeterre, 2,2% d'extrait de bouillon blanc, 1,8% d'extrait de chélidoine, 1,8% d'extrait de thym, 1,5% d'extrait de myrtille et 1,5% d'extrait de cerfeuil.

144. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les dermatoses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 12% d'huile de citron, 12% d'huile de fraisier, 12% d'huile de lavande, 12% d'huile d'ortie piquante, 12% d'huile de calendula, 10% d'huile d'égantier, 10% d'huile de rose et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,8% d'extrait de bardane, 2,8% d'extrait de bourrache, 2,8% d'extrait de mauve, 2,8% d'extrait de menthe poivrée, 2,8% d'extrait de pin, 1,5% d'extrait de chélidoine, 1,5% d'extrait de coquelicot, 1,5% d'extrait de guimauve et 1,5% d'extrait de violette.

145. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour la spasmophilie (anti-stress), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 11% d'huile de millefeuille, 10% d'huile de laminaire, 10% d'huile de fucus, 10% d'huile de menthe poivrée, 10% d'huile de mélisse, 10% d'huile de valériane, 7% d'huile de romarin, 6% d'huile de thym, 6% d'huile de tilleul et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de sarriette, 2,3% d'extrait de bouillon blanc, 2,3% d'extrait de coquelicot, 2,3% d'extrait d'égantier, 2,3% d'extrait de mauve, 2,3% d'extrait de rose, 2,3% d'extrait de citronnelle et 1,2% d'extrait de basilic.

146. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les adénites, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 50% d'huile de noisette, 30% d'huile de romarin et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 6% d'extrait de sauge, 5% d'extrait de bouleau, 5% d'extrait de carotte et 4% d'extrait de pin.

147. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les dartres, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile de millefeuille, 22% d'huile d'égantier, 16% d'huile de bardane, 16% d'huile de fumeterre, 4% d'huile de chélidoine et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,7% d'extrait d'ortie piquante, 2,6%

d'extrait de bouillon blanc, 2% d'extrait de sauge, 2% d'extrait de bouleau, 2% d'extrait de noyer, 1,9% d'extrait de rose, 1,8% d'extrait de bruyère, 1,8% d'extrait de thym, 1,6% d'extrait de cerfeuil et 1,6% d'extrait de violette.

5 148. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les eczemas, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 11% d'huile de camomille, 10% d'huile de sureau, 9% d'huile de sauge, 9% d'huile de bardane, 9% d'huile d'ortie piquante, 10 9% d'huile de rose, 9% d'huile de calendula, 7% d'huile de pensée sauvage, 7% d'huile de noyer et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,4% d'extrait d'hysope, 2,4% d'extrait de fraisier, 2,4% d'extrait de thym, 2,4% d'extrait de chélidoine, 2,4% d'extrait de lavande, 15 2,4% d'extrait de millefeuille, 2,4% d'extrait de mélisse, 1,2% d'extrait de citronnelle et 0,8% d'extrait de myrtille.

149. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les furoncles, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 19% d'huile de millefeuille, 15% d'huile de pensée sauvage 20 11% d'huile de bourrache, 11% d'huile de bourdaine, 11% d'huile de calendula, 7% d'huile de guimauve, 6% d'huile de rose, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 2,8% d'extrait de bardane, 2,8% d'extrait d'olive, 2,5% d'extrait de fraisier, 2,5% 25 d'extrait de bouillon blanc, 2,2% d'extrait de fenugrec, 2,2% d'extrait de thym, 1,5% d'extrait de pin, 1,5% d'extrait de mauve et 1,5% d'extrait de violette.

150. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour la gale, caractérisé en ce que les 30 huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile de lavande, 22% d'huile de romarin, 20% d'huile de bourdaine, 16% d'huile de thym et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 10% d'extrait de 35 lierre et 10% d'extrait de sarriette.

151. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les herpès, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en



30% d'huile de bourrache, 22% d'huile de fumeterre, 14% d'huile de guimauve, 14% d'huile de menthe poivrée et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 4,5% d'extrait de vigne rouge, 3,7% d'extrait de lavande, 3,3% d'extrait de chélidoine, 3,2% d'extrait de rose, 3% d'extrait de coquelicot et 2,3% d'extrait de mauve.

152. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les impétigos, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 24% d'huile de calendula, 19% d'huile de pensée sauvage, 14% d'huile de millefeuille, 14% d'huile de bardane, 9% d'huile de noyer et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,4% d'extrait d'ortie piquante, 3,4% d'extrait de fumeterre, 3,4% d'extrait de préle, 2,6% d'extrait de sauge, 2,4% d'extrait de coquelicot, 2,4% d'extrait de bouleau et 2,4% d'extrait de carotte.

153. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les lichens, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 24% d'huile de myrtille, 16% d'huile de préle, 16% d'huile de rose, 16% d'huile de mauve, 8% d'huile de chélidoine et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5% d'extrait de bardane, 3,9% d'extrait de pensée sauvage, 3,9% d'extrait d'ortie piquante, 3,9% d'extrait de genévrier et 3,3% d'extrait de thym.

154. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les oedèmes (hydropisie), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 20% d'huile d'ortie piquante, 15% d'huile de bourrache, 15% d'huile de queue de cerise, 15% d'huile de frêne, 10% d'huile de cerfeuil, 5% d'huile de chélidoine et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3% d'extrait de reine des prés, 2,3% d'extrait de préle, 2,3% d'extrait de sureau, 2,3% d'extrait de bourdaine, 2,1% d'extrait de bouleau, 1,6% d'extrait de chiendent, 1,6% d'extrait de sauge, 1,6% d'extrait de tilleul, 1,6% d'extrait de fraisier et 1,6% d'extrait de rose.

155. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les panaris (mal blanc), caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 18% d'huile de sarriette, 18% d'huile de sauge, 16% d'huile de lavande, 14% d'huile de citron, 14% d'huile de fénugrec, 0,5% d'huile de mélaleuca et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5,4% d'extrait de thym, 5,2% d'extrait de guimauve, 4,7% d'extrait de coquelicot et 4,2% d'extrait de pin.
156. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour le psoriasis, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile de reine des prés, 9% d'huile de fraiser, 9% d'huile de pensée sauvage, 9% d'huile de mélisse, 9% d'huile de fucus, 9% d'huile de laminaire, 8% d'huile de passiflore, 7% d'huile d'huile de griffe du diable, 5% d'huile de charme, 5% d'huile de valériane et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,4% d'extrait de calendula, 2,5% d'extrait de bourrache, 2,5% d'extrait de tilleul, 2% d'extrait de cerfeuil, 2% d'extrait de pin, 2% d'extrait de sauge, 2% d'extrait de rose, 1,2% d'extrait d'ortie piquante, 1,2% d'extrait de coquelicot et 1,2% d'extrait de mauve.
157. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les urticaires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 22% d'huile de fumeterre, 16% d'huile de camomille, 14% d'huile d'ortie piquante, 14% d'huile de romarin, 14% d'huile de mélisse et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,6% d'extrait de pensée sauvage, 2,4% d'extrait de sureau, 2,4% d'extrait de sauge, 2,2% d'extrait de chélidoine, 2% d'extrait de coquelicot, 1,9% d'extrait de myrtille, 1,9% d'extrait de rose, 1,8% d'extrait de mauve et 1,8% d'extrait de violette.
158. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les verrues, caractérisé en ce que l'huile végétale liposoluble synergétique consiste en 50% d'huile de chélidoine et que l'extrait liposoluble de plante synergétique consiste en 50% d'extrait de thuya.

159. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les vers et ténias, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 10% d'huile d'amandes douces, 10% d'huile de germe de blé, 10% d'huile d'olive, 8,6% d'huile de pépin de courge, 7,3% d'huile de bourdaine, 7,2% d'huile de cannelle, 7,2% d'huile de chélidoine, 7,2% d'huile de thuya, 7% d'huile de thym, 6,2% d'huile de fenouil et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 5,5% d'extrait de citronnelle, 4,8% d'extrait de sarriette, 4,8% d'extrait de menthe poivrée et 4,2% d'extrait d'encens.

160. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les zonas, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles synergétiques consistent en 30% d'huile de millefeuille, 20% d'huile de coquelicot, 20% d'huile de cerfeuil, 10% d'huile de citron et que les extraits liposolubles de plantes synergétiques consistent en 3,3% d'extrait de romarin, 3,3% d'extrait d'ortie piquante, 3% d'extrait de lavande, 2,8% d'extrait de thym, 2,8% d'extrait de til leul, 2,4% d'extrait de rose et 2,4% d'extrait de chélidoine.

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ BLACK BORDERS
- ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- ☒ FADED TEXT OR DRAWING
- ☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
- ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
- ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
- ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
- ☒ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
- ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
- ☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**